

**RVS-15.05.11-SYSTEM-0001-2022**

**HEMPEL (Germany) GmbH**

**Straße** Haderslebener Straße 9  
**PLZ / Ort** 25421 Pinneberg  
**Land** DEUTSCHLAND  
**Ansprechpartner** Christian Sauer  
**Telefon** + 49 661 7004 43  
**Mobil** + 43 160 21 2721  
**Email** csa@mepel.com

**Gültig ab** 27.03.2023  
**Gültig bis** 26.03.2026

## **S13 Lager und Fahrbahnübergangskonstruktionen Beschichtung: lösemittelhältig (LM) (aufgelassenes System seit 01.06.2024)**

| <b>Stoff Schichtaufbau<br/>Nr.</b> | <b>Produkt*</b>  | <b>Sonstiges</b> |
|------------------------------------|--|------------------|
| 1 GB Grundbeschichtung             | Hempadur TL/ZN 87260, Komp A<br>Hempel's Curing Agent 89200,<br>Komp B                 |                  |
| 8 GFB Gleitfeste Beschichtung      | Hempel's Galvosil TL 15700,<br>Komp A<br>Hempel's Zinc Metall Pigment<br>97170, Komp B |                  |
| 2 ZB Zwischenbeschichtung          | Hempadur TL87/EG 87280, Komp<br>A<br>Hempel's Curing Agent 89300,<br>Komp B            |                  |
| 3 KS Kantenschutzbeschichtung      | Hempathane TL87/EG 87480,<br>Komp A<br>Hempel's Curing Agent 95370,<br>Komp B          |                  |
| 9 FD Fugendichtstoff               | Sikaflex 11FC+   |                  |
| 11 GA Gestaltungsanstrich          | Hempathane TL87/RAL 87481,<br>Komp A<br>Hempel's Curing Agent 95370,<br>Komp B         |                  |

\* Verbindliche Firmenbezeichnung- bzw. Materialbezeichnung gemäß Zulassungsantrag